トルク付し形ホンカンレンチ 取扱説明書

■はじめに

この取扱説明書はトルク付し形ホンカンレンチの基本的な操作と安全な取扱い方法が記載しております。

品名	品番
トルク付し形ホンカンレンチ24	RWHT-24
トルク付し形ホンカンレンチ30	RWHT-30

この取扱説明**書**は、トルク付し形ホンカンレンチを安全にお使い頂き、あなたや他の人々への危害や財産への 摂害を防ぐために守って頂きたい事項が記載されております。

お読みになった後は、トルク付し形ホンカンレンチをご使用される方が、いつでも取り出してお読みになれるように保管しておいてください。

わかり易くするための表示と図記号の意味は、次のようになっていますので、内容をよく理解してからお読みください。

⚠警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能 性が想定される内容を示しております。
 注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損傷の 発生が想定される内容を示しております。

■使用目的

①主として、ダクタイル鋳鉄管(水道・下水道等)の接合部に用いるT頭ボルトナットを一定のトルクで締付けるための工具で、手で持って使用します。

■仕機

品名	品番	六角対辺寸法	トルク設定値
トルク付し形ホンカンレンチ24	RWHT-24	2 4 mm	6 0 N·m (6 kgf·m)
トルク付し形ホンカンレンチ30	RWHT-30	3 0 mm	1 0 0 N·m (1 0 kgf·m)

●締付対象材

①ダクタイル鋳鉄管K形・A形(JIS G 5526)及びダクタイル鋳鉄異形管K形・A形(JIS G 5527)の接合部に用いるT頭ボルト用ナット。

品名	呼び		T頭ボルト用ナットの
	K形	A形	締付トルク
トルク付し形ホンカンレンチ24	7 5	7 5	6 0 N·m (6 kgf·m)
トルク付し形ホンカンレンチ30	100~600	100~350	1 0 0 N·m (1 0 kgf·m)

(注)管メーカーまたは監督者等の指示により、締付けトルクが上表と異なる場合には、このレンチは使用できません。

■安全上のご注意

小 警 告

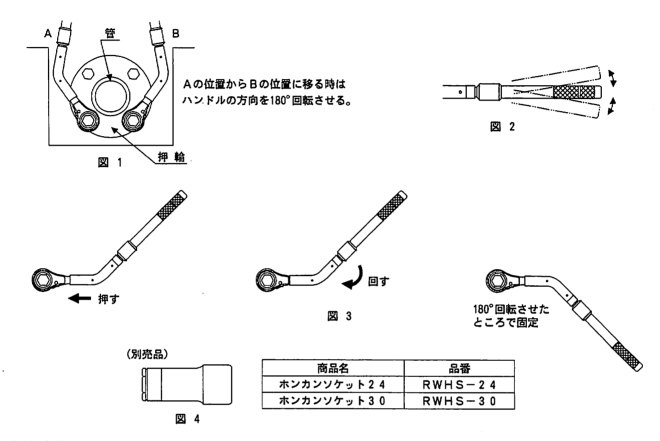
- ①レンチを締付け対象材に対して斜めに取り付けた状態で使用されますと、レンチが破損し大きな災害に結びつくことがあります。レンチが締付け対象材に対して直角になるように取り付けて、ゆっくりと負荷を確認しなから締付作業を行ってください。
- ②ハンドルが固定されていない状態で使用されますと、ハンドルが空転し大きな災害に結びつくことがあります。ご使用の際には、ハンドルが固定されていることを確認の上、締付け作業を行なってください。(使用方法参照)
- ③締付け作業時には、ハンドルをレンチ頭部側に押さないでください。ハンドルが固定されない状態となり、ハンドルが空転し大きな災害に結びつくことがあります。
- ④足場の不安定な所での作業は、滑ったり、落下するなど大変危険です。正しい姿勢で作業ができる安定した足場を確保して、作業を行なってください。
- ⑤このレンチの取扱説明書に表示された仕様の範囲を超えてご使用になりますと、レンチが破損し思わぬ事故の原因となりますので、仕様の範囲を逸脱する使用は絶対にしないでください。

企 注 意

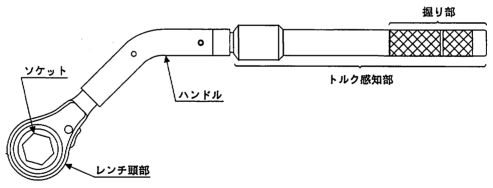
- ①このレンチはトルクの感知機能付の精密工具のため、取り扱いには十分注意してください。
- ②ネジの緩め、既設管の解体などに使用されますと工具の破損につながりますので使用しないでください。
- ③パイプや棒などを取付けハンドルを長くして使用したり、放り投げたり、また、ハンマーでレンチを叩いたり、逆にハンマー代わりに物を叩いたりすると、工具の破損につながりますので、絶対にしないでください。
- ④レンチに力を加える際には、弾みをつけたり、足で踏みつけたりしないでください。また、トルク感知(カクッという音と手ごたえ)後に、さらに力を加えることはしないでください。
- ⑤分解や改造はしないでください。規定のトルク値が得られないだけでなく、工具の破損につながります。
- ⑥トルク感知部は防水処理を施してありますが、水中につけたり、雨水のあたる場所に放置しないでください。内部に水が浸水すると故障の原因となります。
- **⑦使用後は汚れを取り除き、ラチェット部には注油をして、湿気のない場所に大切に保管してください。**
- ®工具は常に点検をし、磨耗や損傷のある状態では使用しないでください。特にトルク測定部に損傷があったり、反応が悪い場合には規定のトルク値が得られていない場合があります。異常が認められた時には、点検・修理を受けてください。
- ③ホンカンソケットをご使用になる時は、ホンカンソケットが抜け落ちる場合がありますので注意してください。

■使用方法

- ①ソケットの長い方が締付け倒となっています。
- ②ソケットの長い方をナットに差し込み、締付け方向にハンドルを何度か往復させて締付けを行なってください。
- ③管をはさんで反対側のナットの締付けには、ハンドルの方向を 180° 回転させてソケットの長い方をナットに差し込み使用してください。(図 1)
- ④上記②・③の作業を、締付完了直前はゆっくりと力を加えるようにして、トルク感知(カクッという音と手ごたえ)するまで繰り返し行なってください。(図2)
- ⑤トルク感知後に、さらに力を加えて締付けしないでください。
- ⑥ハンドルは、レンチ頭部側に押すことにより回転させることができ、180°回転させたところで力を抜くと再び固定できます。ご使用の際には、ハンドルを軽く回してみて回転しないことを確認してから、締付け作業を行なってください。(図3)
- ⑦レンチ頭部が管接続部で干渉する場合は、別売のホンカンソケットをご使用になると便利です。(図4)







■定期点検

このレンチはトルク感知機能付機器ですので年1回または使用1万回でトルク精度管理を行なってください。

其他共同自然基礎管理管理等于 元化十分。於 NAME OF THE PARTY TEL (08) 6747-6921 ■本社 仙 台 営業所 TEL (022) 235-6014 ₹578-0965 東大阪市本庄西2丁目82 FAX (08) 6747-6926 〒984-0042 仙台市若林区大和町4丁目15-8 FAX (022) 235-6027 可有专庄 TEL (03) 3661-6055 札 幌 営業所 TEL (011) 822-8570 〒103-0012 平京都中央区日本橋掘留町2丁目2-2 FAX[03]3661-6049 **₹082-0001** 札幌市費平区袋園1条2丁目2-13 FAX (011) 832-4041 大和銀行ビル5F ■ 北関東常業所 TEL [0276] 48-9116 名古屋営業所 TEL (052) 332-4559 群馬県太田市飯田町1245番地の1 〒373-0851 FAX [0276] 48-9117 〒480-0024 名古屋市中区正木2丁目15-13 FAX (052) 331-9395 金十清水ビル ■ 福 岡 営業所 ■ 神奈川寧務所 TEL (092) 441-3016 TEL (0482) 77-8602 福岡市博多区博多駅南3丁目3-25 〒812-0016 FAX (092) 441-3024 〒242-0001 神奈川県大和市下鶴間1598 FAX (0462) 77-8632 広 岛 営業所 TEL [082] 292-5288 〒730-0802 広島市中区本川町1丁目3-2 FAX (082) 233-2471